PERMANENT MAGNET

Publication number: JP59046008
Publication date: 1984-03-15

Inventor: SAGAWA MASATO; FUJIMURA SETSUO; MATSUURA

YUTAKA

Applicant: SUMITOMO SPEC METALS

Classification:

- international: C22C38/00; C22C1/04; H01F1/053; H01F1/057;

C22C38/00; C22C1/04; H01F1/032; (IPC1-7):

C22C38/00; H01F1/08

- european: C22C1/04D1; H01F1/057; H01F1/057B8C

Application number: JP19820145072 19820821 Priority number(s): JP19820145072 19820821

Report a data error here

Abstract of JP59046008

PURPOSE:To obtain a magnet having high residual magnetization, high coercive force and a high energy product by an alloy using Fe as a base by constituting the permanent magnet by one kind of rear-earth elements containing a fixed quantity of Y and a magnetic anisotropic sintered body by a fixed quantity of B and Fe as the remainder. CONSTITUTION:R (where R is at least one kind of the rare-earth elements containing Y) of 8-30% at an atomic percent and the magnetic anisotropic sintered body consisting of 2-28% B and Fe as the remainder are used as magnetic materials for the permanent magnet. The quantities of Fe, B, R of a R compound and B of the magnetic material are optimized, and residual characteristics are obtained by the alloy using Fe as the base. The permanent magnet having high residual characteristics, high coercive force and the high energy product is manufactured easily by the simple alloy.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—46008

(5) Int. Cl.³
H 01 F 1/08
C 22 C 38/00

識別記号

庁内整理番号 7354-5E 7147-4K 砂公開 昭和59年(1984) 3月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 10 頁)

匈永久磁石

②特

願 昭57—145072

②出 願 昭57(1982)8月21日

⑫発 明 者 佐川眞人

大阪府三島郡島本町江川2丁目 -15-17住友特殊金属株式会社

山崎製作所内

⑫発 明 者 藤村節夫

大阪府三島郡島本町江川2丁目

-15-17住友特殊金属株式会社 山崎製作所内

⑫発 明 者 松浦裕

大阪府三島郡島本町江川2丁目 -15-17住友特殊金属株式会社 山崎製作所内

山崎製作所内

⑪出 願 人 住友特殊金属株式会社

大阪市東区北浜 5 丁目22番地

個代 理 人 弁理士 加藤朝道

明 細 音

1. 発明の名称

永久磁石

2. 特許訥永の範囲

原子百分比で8~30%の凡(但し凡はYを包含する希土預元素の少くとも一種)、2~28%のB及び災部Feから成る磁気異方性焼結体であることを特徴とする永久磁石。

3. 発明の詳訓を説明

本発明は高価で資源希小なコバルトを全く使用しない、希上額・鉄系永久庭石材料に関する。

永久經石材料は一般家庭の各種電気製品から、 大型コンピュータの周辺端末機まで、幅広い分野 で使われるきわめて重要な電気・電子材料の一つ である。近年の電気、電子環器の小型化、高効率 化の要求にともない、永久誕石材料はますます高 性能化が求められるようになつた。

現在の代表的な永久磁石材料はアルニコ、ハードフェライトおよび希土額コバルト磁石である。 最近のコバルトの原料事情の不安定化にともない。 コバルトを20~30重量を含むアルニコ磁石の需要は減り、鉄の酸化物を主成分とする安価なハードフェライトが磁石材料の主流を占めるようになった。一方、希上鎖コバルト級石はコバルトを50~65重量を含むりえ、希上類鉱石中にあまり合まれていないSmを使用するため大変高価であるが、他の磁石に比べて、磁気特性が格段に高いない。主として小型で、付加価値の高い磁気回路に多く使われるようになつた。

希上類磁石がもつと広い分野で安価に、かつ多 量に使われるようになるためには、高価なコバルトを含まず、かつ希上額金属として、鉱石中に多 量に含まれている軽希上額を主成分とすることが 必要である。このような永久磁石材料の一つの試 みとして、RFe2系化合物(ただし几は希上額金属 の少くとも一種)が検討された。クラーク(A、E、 Clark)はスパッタしたアモルフアスTbFe2 は 4.2°Kで29.5MGOe のエネルギ機をもち、300~ 500°C で熱処理すると、室温で保磁力Hc=3.4 KOe、最大エネルギ 積 (BH)max=7MGOe を示

. 特開昭59- 4GUU8(2)

すことを見い出した。同様な研究は SmFezについても行なわれ、 77°K で 9.2MGOe を示すことが報告されている。しかし、これらの材料はどれもスペッタリングにより作製される海膜であり、一般のスピーカやモータに使う磁石ではない。また、PrFe 系合金の組急冷リボンが、 Hc=28KOe の高保磁力を示すことが報告された。

さらに、クーン等は(Fe_{0-8 2} B_{3-1 8})₀₋₉ Tb_{0-0 8} La_{0-0 8}の超急冷アモルフアスリポンを 627℃ で绕鈍すると、Hc=9 KOe にも達することを見い出した(Br=5 KG)。但し、この場合、磁化曲線の角形性が悪いため(BH)maxは低い(N.C.Koon他、Appl.Phys.Leít、39(10)、1981,840~842 頁)。

また、カバコフ (L. Kabacoff)等は (Feore Bora) 1-x Prx (X=0~0.3 原子比) の組成の超急 冷リポンを作製し、Fe-Pr 二 成分系で室温にて KOe レベルのHcをもつものがあると報告している。

これらの密急冷リポン又はスパッタ海風はそれ

する。

本発明によれば、原子百分比で8~30%の凡(但し凡はYを包含する希土類元素の少くとも一種)、2~28%のB及び機部Fe から収る磁気異方性 総結体であることを特徴とする永久磁石が提供される。

以下本緒明について詳述する。

自体として使用可能な実用永久設石(体)ではなく、これらのリポンや海膜から実用永久磁石を得ることはできない。

即ち、従来のFe·B·R系超急冷リボン又は凡Fe 系スパッタ 解膜からは、任意の形状・寸なとができないの永久磁石体を得ることができない。これまでに報告されたFe·B·R系川の磁石に対している実用永久磁石材料とはみなされたない。まれた鬼用永久磁石材料とはみなされたない。まれれる実用永久磁石材料とはみなされたない。まれれる東川永久磁石を得ることは、事実上不可能である。用永久磁石を得ることは、事実上不可能である。

従つて、本発明の目的は上述の従来法の欠点を除去した、Co等の高価な物質を含まない新規を別り、基本ないの高価を得るとにある。即り、本意ののは、室温以上で良好な避免に動きを有し、の角形とに成形でき、強化曲線のができるとでは気異方性を有するに、さらに低気異方性を有するに設定して、しかもRとして資源的に設定を有効に使用できるものを得ることを目的になる。

た。その結果、第1表に示す如く、300℃前後のキュリー点を示す新規をFe-B-R系化合物の存在を確認した。さらにこの合金の磁化曲線を超電等マグネットを用いて測定した結果、異方性磁界が100KOe 以上に達することを見出した。かくて、このFe-B-ル系化合物は、永久破石材料として優めて有望であることが判明した。

との材料を用いて、さらに、実用永久磁石体を製造するために、値々の方法を試みた。例えばアルニコ磁石等の製造に用いられる溶解、約造、時効処理の方法によつては、保磁力が全く出現したかつた。その他多くの既知の方法によつても同じない。その他多くの既知の方法によつても同じに目的とする結果は得られたかった。しかるに、経解、鋳造、粉砕、成形、焼結の方法によって処理したところ、目的とする良好な磁気特性を有する実用永久磁石体が得られた。

この点に関して、注目すべきは、Pr Cos、Fe2B、Fe2 P等に見られる辿り、巨大な異方性定数をもつものでも理由は定かではないが、全く永久磁石化できないものが多数存在することである。本発

特度昭59-46008(3)

明者は、巨大磁気異方性を備え、かつ適当なミクロ組織の形成がなされて初めて、良好な永久磁石としての特性が発現されることに鑑み、鶴造合金を初末化した後成形態結することにより、実用永久磁石体が得られることを見出した。

本発明の永久磁石はFe·B·N系であり、必ずしもCoを含む必要がなく、またRとしては資源的に豊富な軽希上類を用いることができ、必ずしもSm を必要とせず或いはSm を主体とする必要もないので原料が安価であり、きわめて有用である。

本発明の永久磁石に用いる希上額元素RはYを包含し、磁希上額及び重希上類を包含する希上額元素であり、そのうち一種以上を用いる。即ちとの凡としては、Nd、Pr、La、Ce、Tb、Dy、Ho、Er、Eu、Sm、Gd、Pm、Tm、Yb、Lu及びYが包含される。Rとしては、軽希上額をもつて足り、特にNd、Prが好ましい。また値例Rのうち一調をもつて足りるが、実用上は二種以上の混合物(ミッシュメタル、シジム等)を入手上の便宜等の望

(BH) max は最高25MGOe 以上に選する。

以下本発明の態様及び効果について、実施例に 従つて説明する。但し実施例及び記載の態様は、 本発明をこれらに限定するものではない。

第1歳に、各種Fe・B・R合金の16KOeにおける磁化4元I16k(常温時)及びキュリー点で(10KOeにて測定)を示す。これらの合金は高周波溶解によつて製造しインゴット冷却後約0.19のプロックを切り出し、振動試料型磁力計(USN)によつて4元I10k(10KOeにおける強化)の温度変化を測定し、キュリー点を確定した。第1割は、66Fc14B20Nd(第1表、試料7)のインゴットの強化の温度変化を示すクラフであり、Tc=310Cであることが示される。

従来、R・Fe 合金において第1表の Tcをもつ化合物は見い出されていない。かくて、R・Fe 系にBを添加することによつて安定となる祈しい Fe・B・R三元化合物が存在し、それらは各凡により第1表のような Tcをもつことが認められる。第1表に示すように、この新しいFe・B・R三元

由により用いることができる。なお、このRは純 希上期元素でなくともよく、工業上入手可能な範 明で製造上不可避な不純物を含有するもので差支 えない。

B(ホウ紫)としては、純ポロン又はフェロポロンを用いることができ、不純物としてAI、Si、C等を含むものも用いることができる。

顧希上類をLの主成分(即ち全L中経希上類50原子の以上)とし、11~24名R、3~27名B、残部Fe の組成は、最大エネルギ後(BH)max ≥ 7MGOeを示し、好ましい範囲である。

殺も好ましくは、軽希土類をRの主成分とし、 12~20%R、4~24%B、残部Fe の組成であり、 最大エネルギ旗(BH)max ≥ 10MGOe を示し、

明細掛の浄造(内容に変更なし)

化合物はRの傾類によらず存在する。大部分のRにおいて、新化合物のTcはCcを除き300℃間後である。なむ、従来既知の且・Fc 合金のTcよりも、本緒明のFc・B・R三元化合物のTcはかなり高い。

なお、第1数において、4元Iiekの測定値は、 試料が多結晶体であるため、館和磁化を示すもの ではないが、いずれもGKUe以上の耐値を示して おり、高磁車密度の永久磁石材料として有用であ ることが明らかとなつた。

41 2 要

番号	原子百分率組成(多)	474 6 k (ist)	Tc (%)
1	73 F c 1 7 B 1 0 L a	1 1.8	320
2	73 Fe 1 7 B 1 0 Ce	7. 4	160
3	73Fe17U10Pr	7. 5	300
4	73 Fe 1 7 B 1 0 Sm	9. 2	340
5	73Fe17B10Gd	7. 5	3 3 0
6	73 Fe 17 B 1 0 T b	6.0	370
7	66Fe14B20Nd	6. 2	310
8	66Fe25B10Nd	6. ප	260
9	73Fe17B5La5Tb	6.0	3 3 0

(ただし4ん II 6 kは16KOeにおける4凡I、Tcは10KOeで 初定) つぎに第1表で見い出された近しい化合物が、 初末焼結法によって、高性能永久磁石体になると とを示す。第2段は、つぎの工程によって作製し た極々のPe・B・R化合物から成る永久磁石体の 特性を示す(本発明の範囲外のものも対比のため R符号を付して示されている)。

- (1) 合金を高周波溶解し、水冷崩鈎型に弱道、 出発原料は下cとして純度99.9%の電解鉄、 Bとしてフェロボロン合金(19.38%B,5.32 %AI、0.74%Si、0.03%C 波部下e)、Rとして 純度99.7%以上(不純物は主として他の希上 類金額)を使用。
- (2) 粉砕 スタンプミルにより35メツシュスル -までに祖粉砕し、次いでポールミルにより 3 時間改粉砕(3~10 μm)。
- (3) 磁界(10KOe)中配向・成形(1.51/cm² にて加圧)
- (4) 焼結 1000~1200° 1時間Ar中。 混結 後放冷

第2段に示すように、Bを含まない化合物は保

Pc・B・B化合物は適当なB量かよびL量において良好を永久磁石特性を示す。Pe・B・R系においてBをOから増大していくと、Hc は増大していく。一方、残留磁果密度 Brは、最初単調に増大するが10 原子を付近でピークに達し、さらにB景を増大させると Brは単調に減少していく。

明細背の浄豊(内容に変更なし)

			-~~		
, – -		平 2	表		
	M	原子百分率和成(%)	illc (KOe	Br(KU)	(Ul I)max (MGQe)
R	1	85 Fe 15 Nd	U	U	0
•	2	83Fe 2B15Nd	1.0	9.6	4.0
	3	82Fc 3U15Nd	1.8	1 0.4	7.0
	1	81Fe 4B15Nd	30	1 0.5	1 0.1
	5	73Fe12B15Nd	7.3	1 0.5	25.2
	6	68Fe17B15Nd	7.6	8.7	17.6
	7	62Fc23B15Nd	1 1.3	6.8	10.9
	3	55Fe30B15Nd	1 3.2	4.2	4.0
R	9	53Fe32B15Nd	1 3.4	3.0	1.8
1	()	70 Fe 17 U 13 Nd	5.5	8.9	11.0
J.	1	63Fe17B29Nd	1 2.8	6.6	1 0.5
1	2	53Fe17B30Nd	14.8	4.5	4.2
15	3	48Fe17U35Nd	15以上	1.4	1以下
R I	4	85Fc 15Pr	υ	0	0
1	5	731'e121151'r	6.8	9.5	20.3
1	G	65Fe15B20Pr	1 2.5	7.1	1.0.2
u	7	76Fe19B 5Pr	0	0	0
1	8 "	68Fe17B 8Nd7Pr	7.4	8.3	1 5.7
1	9	66Fe19B 8Nd7Ce	5.5	7.1	1 0.0
2	o	74FellB 78mgPr	6.8	9.5	17.2
2	1	681'e1913 81'r7Y	6.1	7.7	1 0.5
2	2	68Fc17B 7Nd3Pr5La	7.1	7.9	1 3.9

明細度の浄計(内容に変更なし)

/ří	原子百分率和成(多)	iHc (KOe)	Br(KG)	(NCKJe)
23	68Fc20B12Tb	4.1	6.5	5.2
24	72Fe20B 8Tb	1.8	6.8	4.1
25	72Fe20B 8Fr	1.3	9.3	1.2
26	70Fe10U20Dy	5.3	6.4	8,0
27	75Fe10B15110	4.5	6.4	7.8
28	79 Fe 8B 7Er6Tb	4.8	7.1	8.1
29	68Fe17B 8Nd7Cd	5.5	7.3	1 0.2
30	68Fe17L 8Nd7Th	5.7	7.4	1 0.8

永久縣石(材料)としては少くとも1KOe以上のHcが必要であるから、これを満たすために、 B最は少くとも2原子が以上でよければならない (好ましくは3原子が以上)。本籍明永久蘇石体 は商Brであることを特校としてかり、福い磁束 密度を必要とする用途にがく使われる。

ハードフエライトの Br約4KG を改ねためには、Fc·B·R 化合物において、B最は28原子が以下でなければならない。なか、B3~27原子が、4~24原子がは失々(BH)max 7MUUe以上、10MGUe 以上とするための分ましい、火に放道

の範囲である。

また、Rは Fcに比べれば高師であるから、少しても少ない方が望ましい。 なお、R11~24原子の、12~20原子の範囲は、失々(BII)maxを7MGOc以上、10MGOe以上とする上で好ましい又は最適の範囲である。

第 2 図に、Fe B L 設別異方性 蟾結 磁石の代表 例として、Fe s a B₁ 7 Nd₁ 5 (第 2 表の 私 6 と同

結体から成る水外設石は、Fe、B、Rの外工業的製造上不可避な不納物の存在を許容できるが、さらに、以下の展開も可能であり、一届実用性をNi D とができる。即ち、Feの一部をCo、Ni P におけることができる。Bの一部をC、N, P、Si等により置換することも可能であり、製造性改善、低格化が可能となる。

さらに、三元系基本組成FeBRに、A1、Ti、V、Cr、Mn、Cu、2n、2r、Nb、Mo、Ta、W、Sn、Bi、Sbの一種以上を添加することにより、高保
磁力化が可能である。

以上、本発明は Coを含まない Feベースの安 画な合金で高残留磁化、高保磁力、高エネルギ税 を有する磁気異方性焼結体永久磁石を実現したも ので、工業的にきわめて高い価値をもつものであ る。

4. 図面の簡単な説明

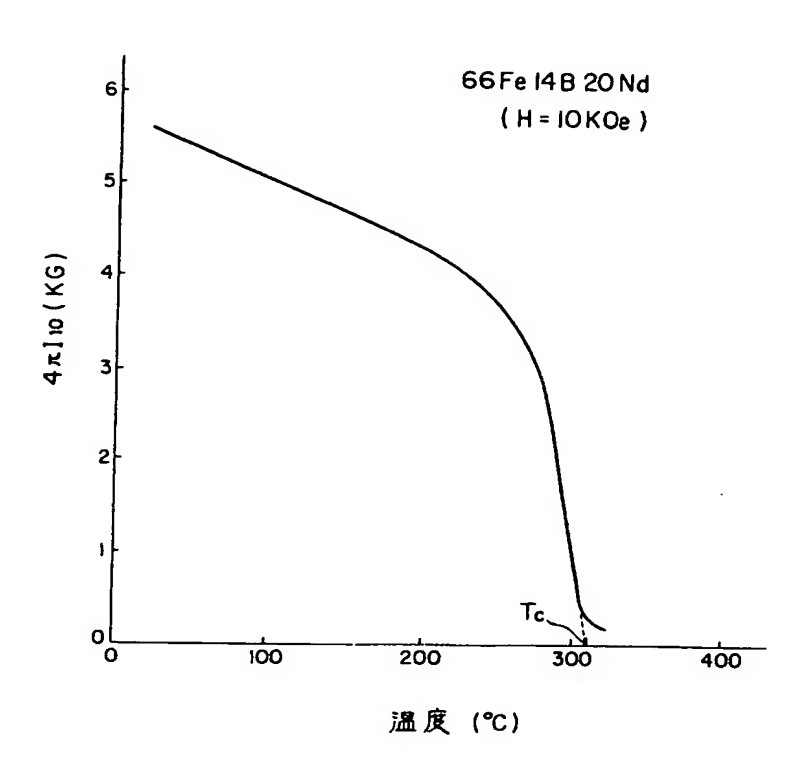
第1図は、本発明の範囲内の組成を有するFe BR合金(66Fe14B20Nd)のインゴットの設化 じ組成)の初磁化曲線」および第1、第2 画象限の減磁曲線2を示す。

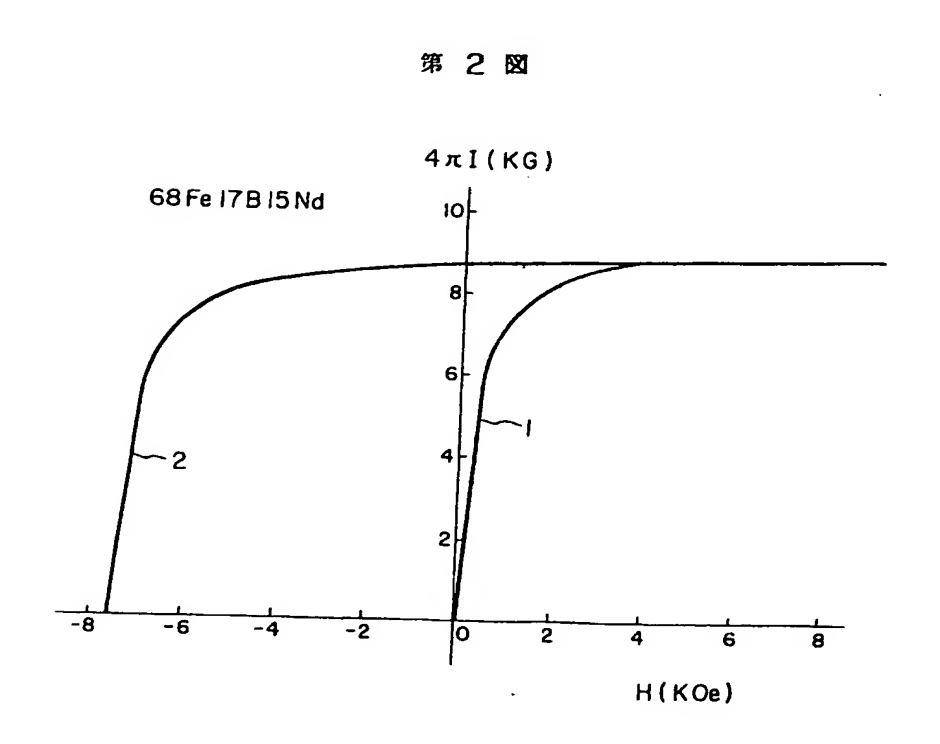
初磁化曲線工は、低磁界で急酸に立ち上がり、 飽和に選する。破磁曲約2はきわめて角形性が高 い。初磁化曲線上の形から、本磁石の保磁力が反 転破区の核発生によつて決まる。いわゆるニュー クリエーション型永久吸石であることがわかる。 また、被磁曲限2の高い角形性は、本磁石が典型 的な高性能異方性磁石であるととを示している。 第2表に示した化合物のうち、几件号を付した試 科以外の本発明の範囲内のものはすべて第2回の ような傾向一即ち、初磁化曲線の急峻な立ち止が りと被磁曲限の高い角形性一を示した。といよう 化高い永久磁石特性は、従来川られている FeR 系やFeBR系アモルフアスリポンの結晶化によつ て決して得られないものである。また、その他従 来知られている永久滋石材料のなかで、コバルト を含まずにこれほど高い特性を示する知られてい ない。

以上の弱り、本発明のFeBR三元系磁気異方性焼

第2図は、焼結 68Fe 17B 15Nd 磁石の初感化面線 1 と減磁曲線 2 を示すグラフ (縦幅 磁化 4元) (KG)、横軸 磁界月 (KOe))を示す。

出願人 住友特殊金属株式会社化理人 弁理士 加 藤 朝 道





手統補正書(方式)

昭和57年12月20日

特許庁長官 若杉和夫 殿

1. 事件の表示

昭和 57 年 特 許 國 第 1 4 5 0 7 2 号

2. 発明の名称

永 久 磁 石

3. 補正をする者

事件との関係

出題人

フリガナ

氏 名(名称) 住友特殊金属株式会社

4. 代 理 人

住 所

〒105 田京都港区西新墳1丁月12番6州 富士アネックスビル4田電話(00)508-0295

氏 名

(8031) 非唯止加 勝 朝 消

- 5. 補正命令の日付 昭和57年11月12日 (発送日 昭和57年 11月30日)
- 6. 補正により増加する発明の数 な し
- 7. 補正の対象

明制4の第10点、13頁及び14頁。

- 8. 補正の内容 か書(内容に変史をし)
- 王・明細書の発明の詳細な説明の個を次の通り補 正する。·
 - (1) 明都書第5頁4行目、「2~28%のB及び・・・・成る」を「2~28%のB、及び残部Fe及び不純物から本質上成る」に訂正する。
 - (2) 阿第7段17行日、「軽着上類をもって足り、」を「が好ましく、」に訂正する。
 - (3) 阿第8項1行目、「用いることができる。」を「用いることができ、Sm、Y、La、Ce、Gd等は他のB、特にNu、Pr 等との混合物として用いることができる。」に訂正する。
- (4) 同員10行目、「Br>4KG」を「Br≥4KG」に訂正する。
- (5) 阿第11頁6行目及び同第14頁10行 日、「R符号」を「米符号」に訂正する。
- (6) 网第11頁12行目、「を使用。」の後に 次文を挿入する。

「なお純股は重量%で示す。」

手統 補正 甞(自発)

昭和58年10月3日

特許庁長官 若杉 和夫 殿

L 専件の表示

昭和 57年 特 許 **政** 第 145072 号 (昭和57年8月21日 出願)

2 発明の名称

永久磁石

3. 補正をする者

事件との関係 特許出類人

フリガナ

元 名 (名称) 住友特殊金属株式会社

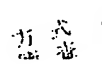
4. 代 理 人

住 所 〒105 東京都港区西新城1 下目 12 5 6 14 倉土アネックスピス4階電話(03) 503-0295

氏 名

(8081) 非歷上加 滕 切 道。

- 5. 補正命令の日付 自 発
- 6. 補正により増加する発明の数 な し
- 7. 補正の対象 明細書の特許請求の範囲、発明の詳細を説明及び 図面の簡単な説明の概ならびに図面の第3回及び 第4回 58.10.
- 8. 補 正 の 内 容 別紙の通り



- (7) 回第13頁の第2表を掘付の第2表と意味 える。
- (8) 阿第第14頁16行目、「用途に多く使われる」の後に次文を挿入する。

「前述の「程と同様にして製造した試料により、Fe-8B-xNdの系においてxを0~40に変化させてNd量とBr.iHcとの関係を調べた。その結果を第3例に示す。さらに、Fe-xB-15Ndの系においてxを0~35に変化させてB量とBr、iHcとの関係を調べ、その結果を第4例に示す。」

(9) 囲第15頁1行目、「である。」の後に次 文を挿入する。

「(第4 図参照)」

- (10) 同政2行目、「第2表に」を「第2表、第 3 図に」に訂正する。
- (11) 同第16頁7行目、「ことがわかる。」を 「ことが推察される。」に訂正する。
- (12) 阿第17頁1行目、「Fe、B、Rの外で 薬的」を「Fe、B、Rの外でu、C、S、

特開昭59-46008(8)

P. Ca. Mg. O. Si. Al等に案的」に 訂正する。

(13)同頁2行目、「存在を許容できるが、」を「存在を許容できる。これらの不離物は、原料或いは製造工程から配入することが多く、Cu、P各3.5%以下、C、Ca、MB各4%以下、S 2.0%以下、O 2%以下、S15%以下、A1約1%以下合計5%以下は 許容される。」に訂正する。

(14)同貨4~5行目、「一部をCo、Ni又はその配合物で」を「一部をCoで」に訂正する。

(15) 同頁 6 行 日 . 「 B の … 部を C 、 N 、 P 、 S i 等に」を「B の … 部を C 、 P 、 S i 等に」に訂正する。
「Ni」に訂正する。

(16)回頁10行目、「Cu」を削除する。 Ⅱ. 明細点の関節の簡単な説明の個を次の通り相正する。

明細海第18頁5行目、「を示す。」の後に次文を挿入する。

「2.特許胡求の範囲

原介自分比で8~30%のR(但しRはYを包含する看上類元素の少くとも一種)、2~28%のB、及び残解Fe及び不純物から本質上成る磁気器力性維結体であることを特徴とする永久酸石。」

「 羽る図はFe-BB-×Nd糸において、Nd低(横軸原子%)としずHc、Brの関係を示すグラフ。

第4回は、Fe-xB-15Nd系において、B社(債制原子%)とiHc、Brの関係を示すグラフ、を失々に示す。」

四、図面の第3図、第4図を追加する。

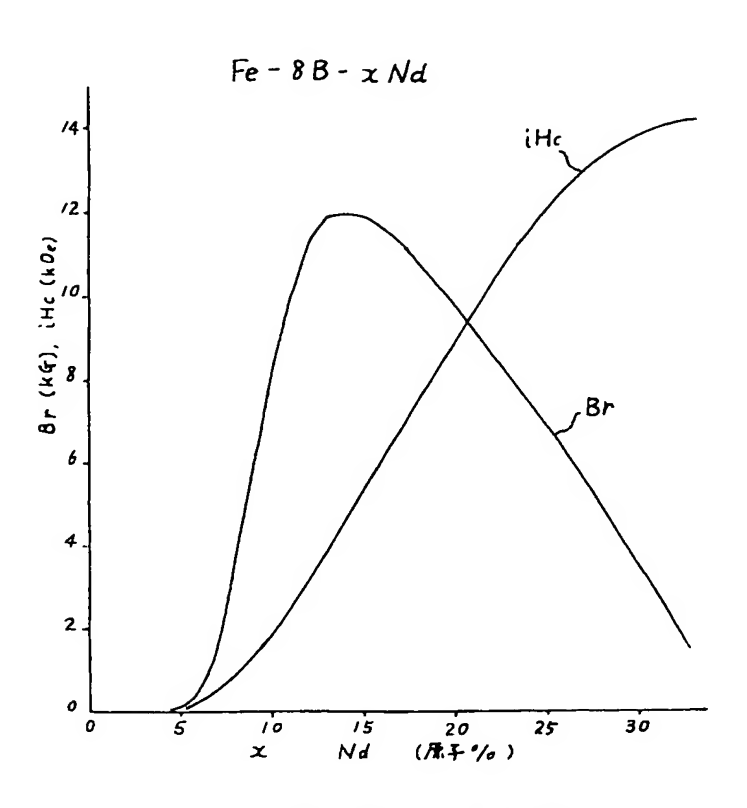
W. 明細山の特許請求の範囲の個を次の通り簡正する。

(以下汆的)

1

・第 2 表

	• 45	2 19		
No.	原子百分率租成(多)	iHc(kOe)	Br(kG)	(BII) max (NGOe)
* 1	85Fel5Nd	0	0	0
2	83Fe2B15Nd	1 0	7.5	4.1
-3	82Fe3B15Nd	1.8	10.4	7.0
4	81Fe4B].5Nd	2.8	10.8	1.3.4
5	73Fe12B15Nd	8.2	10.5	25.2
6	68Fe17B15Nd	7.6	8.7	17.6
7	62Fe23B15Nd	11.3	6.8	1.0.9
* 8	55Fe30B15Nd	10.7	4.2	3.7
* 9	53Fe32B15Nd	1.0.2	3.0	1.8
10	70Fe17B13Nd	5.5	8.9	11.0
11	63Fe17B20Nd	12.8	6.6	10.5
12	53Fe17B30Nd	14.8	4.5	4.2
*13	48Fe17B35Nd	15 以上	1.4	:1
*14	85Fe15Pr	0	0	n -
15	73Fel2815Pr	6.8	9.5	20.3
16	65Fel5B2UPr	12.5	7.1	10.2
*17	76Fe19B5Pr	0	0	O
18	68Fe17B8Nd7Pr	7.4	8.3	15.7
19	66Fe19BBNd7Ce	5.5	7.1	10.0
20	74PellB2Sml3Pr	6.8	9.5	1.7.2
21	66Fel9B8Pr7Y	6.1	7.7	10.5
22	68Fel7B7Nd3Pr5La	7.1	7.9	13.9



压 紀 補 正 襲 (自発)

明和58年10月7日

特許庁長官 若 杉 和 夫 殿

1 事件の表示

昭和57年特許願第145072号

(昭和57年8月21日 出願)

2 発明の名称

水久磁石

3 補正をする者

事件との関係 出願人

名称

住友特殊金属株式会社

〒105 東京都港区 西新雄十丁 日 12 番の号 ほ上アネックスピル4階電話(03)508-0295

氏名

自由折

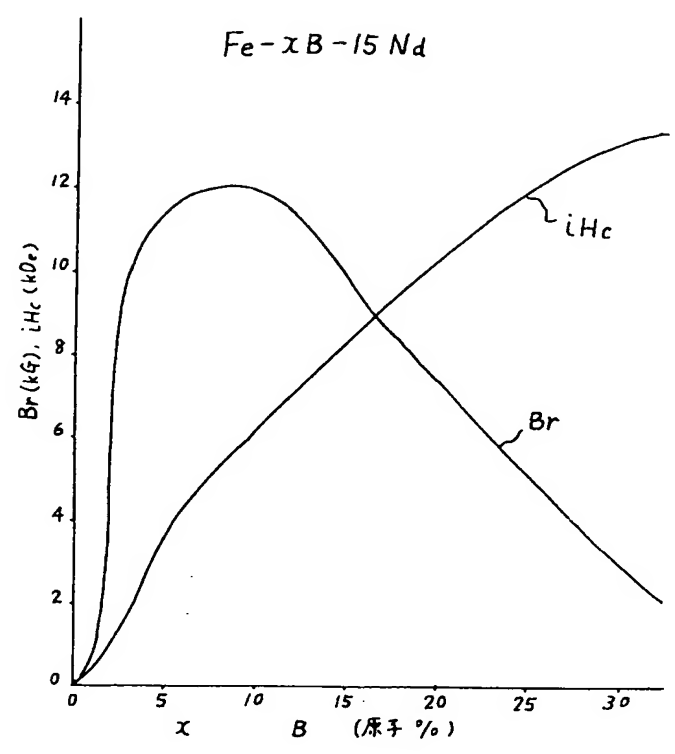
(8081) 弁理士加藤朝道

- 5 補正命令の日付 自発
- 6 補正により増加する発明の数 なし
- 7 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明及び図面の簡単な説明の偶 ならびに図面の第5図

8 補正の内容

羽紙の通り



I. 明細語の発明の詳細な説明の個を次の近り前 正する。

- 1) 明細書第7頁17行末尾の補正文(昭和58年10月3日付手統補正書にて補正)「が好ましく、」を「軽希上類が好ましく、」とする。
- 2) 明細書第14頁16行末尾の挿入文(回上 補正書にて補正)の末尾「・・・第4図に示 す。」の次に次文を挿入する。

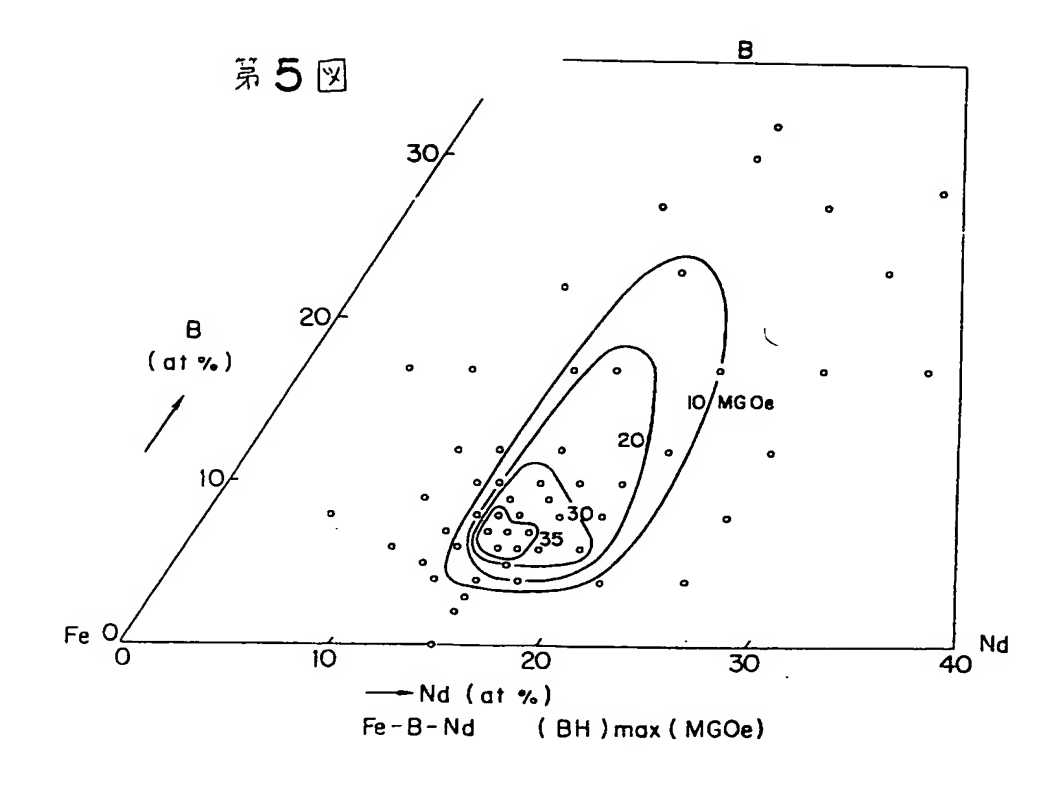
「さらに、FeBR三元系における3成分と (BII) max の関係を調べ、第5例に示す。」

- 3) 明細書第17頁2行目の補正文中(昭和58年10月3日付手統補正書の第3頁7行目)「S 2.0」を「S 2.5」に訂正する。
- 11. 明細書の図面の簡単な説明の棚の補正
 - 1) 第18頁5行末尾の挿入文(阿上補正書に て補正)の末尾「・・・夫々に示す。」の次に 次文を挿入する。

「第5回は、FeBR三元系成分比と(BH) max の関係を示すグラフを示す。」

四、図面として、疑例の(新) 35 図を追加する。

其二比



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.